## (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. <sup>6</sup> H04N 5/655	(11) 공개번호 툑2001-0035722 (43) 공개일자 2001년05월07일
(21) 출원번호 (22) 출원알자	10-1999-0042418 1999년 10월01일
(71) 출원인	현대전자산업 주식회사 박종섭
(72) 팔명자	경기도 이천시 부발음 아마리 산136-1 대중진
(74) 대리인	경기도이천시송청동74~5국민주택가동205호 성낙준

(54) 엘시디 모니터의 높이조절이 가능한 피벗장치

본 말명은 엘시디 모니터의 높이조절이 가능한 피벗장치에 관한 것으로서, 모니터본체(1)의 배연커버 상 에 ㄱ 자형으로 형성되고, 주변부의 측면에는 중심선 방향 단면을 바라볼 때 요철부(8)가 형성되어 있 고. 상기 중심선에 평행한 양(兩) 주변부를 따라 복수의 4각 돌기(6)가 형성되어 있는 미끄럼흠(2)과: 교, 8기 68년에 영향된 6(m) 구드구를 따라 국무 물가(기가 86되어 교단됩니다. 피벗연결축(4)을 통해 스탠드부(7)의 상부(7a) 전면에 회전자재로 연결되고, 상기 미끄럼홈(2)에 맞춰져 디끄럼 운동하며, 상기 미끄럼홈(2)의 4각 돌기(6)에 맞춰지는 홈(6a)이 양측면에 1개 씩 형성된 피벗부(5)로 결합구성되어: 모니터본체의 피벗운동과 높이조절을 동시에 할 수 있으므로 경제적이고 신 체적으로 편리하다는 효과가 있어 방향전환이 필요한 디스플레이 장치, 가정용 전자제품 및 어린이 완구 등에 이용할 수 있는 높이조절이 가능한 피벗장치에 관한 것이다.

엘시다, 모니터, 피벗, 미끄럼홈, 높이조절, 스탠드부

도 1은 본 발명에 따른 높이조절이 가능한 파벗장치가 엘시디 모니터에 결합된 상태를 도시하는 축단면

도 2는 본 발명에 따른 높이조절이 가능한 피벗장치에 의해 모나터본체가 피벗 및 높이조절되는 상태를 도시하는 배면도.

도 3은 연결축에 의해 종래 모나터본체가 피벗되는 상태를 도시하는 배면도.

.도면부호의 설명

1... 모니터본체

2... 모니터본체의 미끄럼홈

3... 미끄럼부

4... 피벗연결축

5... 피벗부

6... 미끄럼홈 4각돌기

6a... 미끄럼부 홈

7... 스탠드부

7a... 스탠드 상부(上部)

7b... 스탠드 하부(下部)

8... 미끄럼홈 주변의 요철무(凹凸部) 9... 틸팅힌지(tilting hinge)

10a... 스탠드 상부 전면 구엄

10b... 피벗부 배면 구멍

공개특허특2001~0035722

본 발명은 엘시디 모니터(LCD monitor)의 높이조절이 가능한 피벗장치에 관한 것으로서, 특히 모니터본 체(module part)에 형성된 미끄럼홈이 스탠드부(stand part)에 설치된 피벗부(pivot part)를 따라 미끄 히 3동할 수 있어서 괴벗운동과 동시에 모니터 본체의 높이도 조절할 수 있는 피멋장치에 관한 것이 다

도 3% 도시되어 있듯이. 통상 데스크 탑 형식의 엘시디 모니터는 모니터본체(1)와 스탠드부(7)로 크게 나비어 전다. 그리고 모니터본체(1)는 스탠드부(7)에 대하여 3가지 기구학적 운동을 하도록 구성되어 있 다. 그것은 상기 모니터본체(1)의 수명축에 대한 회전인 털팅(tilting)운동, 수직축에 대한 회전인 스위 물(swivel)운동 및 화면에 대한 회전운동인 피벗운동을 말한다.

특히, 엘시디에서는 광량(光星)을 90 틀어 화면에 출락함으로써 보다 많은 정보를 한 화면에 담물 수 있으므로, 화면자체를 화면축 방향에 대하여 회전시키는 피벗운동가구가 필요하게 된다.

중래의 엘시디 모니터에서는, 별도의 기구괄(VESA SPEC ARM 등)이나 한지(hinge) 또는 피벗연결축이 상 가 피벗운동을 담당했다. 그러나 상기 기구팔이나 한지는 그 가격이 높을 뿐만 아니라 높이조절기능이 불가능하므로, 최종사용자에게 경제적, 산체적 불이익을 초래하였다. 또한, 도 3에 도시된 바와 같은 중 래의 피벗연결축(4)에 의해서 모니턴본체(1)는 단지 피벗운동만 이루어질 뿐, 높이조절은 불기능했다.

본 발명은 상기한 문제점을 해결하기 위해 안출된 것으로서, 모니터 본체의 배면커버(rear cover)에 미 괴럼흥을 형성하고, 스탠드부와 연결되는 피벗부가 그 흠을 따라 상대 머끄럼 이동하는 단순한 구성을 통해 모니터본처의 높이를 조절할 수 있어, 경제적일 뿐 아니라 신체적으로도 편리한 피멋장치를 제공하는 것을 그 목적으로 한다.

상기 목적을 달성하기 위해, 본 발명은 모나터본체의 배면커버 상에 '¬' 자형으로 형성되고, 주변부의 촉면에는 중성선 방향 단면을 바리볼 때 요출부가 형성되어 있고, 상기 중성선에 평행한 양 주변부를 따라 복수의 4각 돌기가 형성되어 있는 미끄럼효과: 피벗연결축을 통해 스탠드부의 상부 전면에 회전자재로 연결되고, 상기 미끄럼홈에 맞춰져 미끄럼 운동하며, 상기 미끄럼홈의 4각 돌기에 맞춰지는 홈이 양측면에 1개 씩 형성된 피벗부로 구성되어 있다.

여하, 첨부도면을 참조하여 본 발명의 일시시예를 상세히 설명한다.

본 발명에 따른 엘시디 모니터의 전체구성이 도 1에 도시되어 있다.

모니터는 모니터본체(1)와 스탠드부(7)로 대별되고, 스탠드부(7)는 털팅(tilting)기능을 하는 한자(9)률 경계로 하여 상부(7a)와 하부(7b)로 구분된다.

상기 스탠드 상부(7a)의 전면(前面)에 연하여 피벗부(5)가 피벗연결축(4)을 경유하여 연결되어 있다. 상 기 피벗연결축(4)은 원통형으로 형성되어 있고, 상기 스탠드 상부(7a)의 전면에 형성된 구멍(10a)과 피 벗부(5)의 배면(背面)에 형성된 구멍(10b)을 통과한 상태에서 양단이 막혀져, 축방향이동은 억제되고 회 전은 자유롭게 구성되어 있다. 그리고, 상기 피벗부(5)의 전면부에는 미끄럼부(3)가 형성되어 있다.

한편, 모니터본체(1)의 배면커버 상에 그 자형으로 형성되고, 주변부의 축면에는 중심선 방향 단면을 바라볼 때 요철무(8)가 형성되어 있는 미끄럼흄(2)이 형성되어 있다. 그리고 상기 미끄럼흄(2)의 주변부 에는 복수의 4각 돌기(6)가 형성되어 있다.

상기 피볏부(5)의 미끄럼부(3) 폭은 상기 미끄럼횽(2)의 폭과 일치하므로, 빠지지 않고 상대 미끄럼이동 을 할 수 있다.

도 2에 본 발명에 따른 엘시디 모니터의 높이조절이 가능한 피벗장치의 작용상태가 도시되어 있다.

처음에 모니터본체(또는 화면)가 가로방향으로 위치할 때는, 모니터본체(1) 배면커버에 형성된 그 자 디끄럼홈(2)에 피벗부(5)가 도 2의 왼편에 도시된 바와 같은 결합상태가 된다.

이 상태에서, 높이만을 상승시키고자 한다면, 모나터본체(1)를 수직방향으로 돌어 올리면 된다. 이 때, 상기 미끄럼흥(2)의 주변부에 4각의 돌기(6)가 형성되어 있고, 미끄럼부(3)에는 이 돌기(6)에 맞는 흥(6a)이 형성되어 있어서 일정길이 이동 후 서로 끼워져 멈추게 된다. 즉, 상기 돌기(6)는 스토퍼(stopper)로서 기능하는 것이다.

또한, 도 2의 왼편의 모니터본체(1)를 세로방향으로 위치시키려면, 상기 본체(1)를 피벗연결축(4)을 통해 반사계방향으로 90 피벗시킨 후, 미끄럼흠(2)을 따라 둘어올리면 도 2의 오콘편과 같은 상태가 된다. 즉, 괴벗은동과 높이조절을 동시에 수행할 수 있게 되는 것이다.

모나터본체(1)를 원위치로 되돌리려면 상기 순서를 역으로 밟으면 된다.

상기한 바와 같은 구성의 본 말명에 따르면. 고가의 기구말이나 한지를 사용하지 않고, 모니터 본체의 배면커버에 미끄럼흥을 형성하고, 소탠드부에 설치된 피벗부가 그 흥을 따라 상대 미끄럼 운동하는 단순 한 구성을 통해 모나터본체의 피벗운동과 높이조절을 동시에 할 수 있으므로, 경제적일 뿐 아니라 신체 적으로도 편리하여, 방향전환이 필요한 디스플레이 장치, 가정용 전자제품 및 어린이 완구등에 이용할 수 있다.

## 청구항 1

얼시다 모니터의 파벳장차에 있어서.

모나터본채(1)의 배면커버 상에 그 자형으로 형성되고, 주변부의 측면은 중심선 방향 단면을 바라볼 때 요철부(8)가 형성되어 있고, 상가 중심선에 공행한 상기 양(兩) 주변부를 따라 복수의 4각 돌기(6)가 형성되어 있는 마끄럼홈(2)과,

교ຸ벗연결축(4)을 통해 스탠드무(7)의 성무(7a) 전면에 회전자재로 연결되고, 상기 미끄럼홈(2)에 맞춰져 디끄럼 운동하며, 상기 미끄럼홈(2)의 4각 돌기(6)에 맞춰지는 홈(6a)이 양측부에 형성된 파벅부(5)로 구성됨을 특징으로 하는 엘시디 모니터의 높이조절이 가능한 피멋장치.





